

<b>Nuovo Renault Kangoo</b>	<b>TCe 100 FAP</b>	<b>TCe 130 FAP</b>	<b>Blue dCi 75</b>	<b>Blue dCi 95</b>	<b>Blue dCi 115*</b>
<b>Motorizzazioni</b>					
Cilindrata (cm3) / Numero di cilindri / Valvole	1333 / 4 / 16	1333 / 4 / 16	1461 / 4 / 8	1461 / 4 / 8	1461 / 4 / 8
Potenza massima kW CEE (cv) a giri/min	75 (100) a 4500 g/min	96 (130) a 4500 g/min	55 (75) a 3000 g/min	70 (95) a 3000 g/min	85 (115) a 3750 g/min
Coppia massima Nm CEE a giri/min	200 a 1500 g/min	240 a 1500 g/min	230 a 1750 g/min	260 a 1750 g/min	270 a 1750 g/min
Tipo di iniezione	Diretta		Common Rail		
Carburante e capacità del serbatoio (l)	Benzina - 54		Diesel - 54		
Capacità del serbatoio di AdBlue® (l) - Esclusivamente motori diesel	-	-	18,6		
Norma antinquinamento	Euro 6D - Full				
Tipo di trasmissione / Numero di rapporti	Manuale a 6 rapporti				
Stop & Start e recupero energetico in frenata	di serie				
<b>Performance</b>					
Velocità massima (km/h)	168	183	152	164	175*
Da 0 a 100 km/h (s)	14,5	12,8	19,2	15,1	12,0*
<b>Consumi ed emissioni di CO2 - Francia (1) I dati Italia saranno disponibili successivamente</b>					
Protocollo di omologazione <sup>(2)</sup>	WLTP				
Emissioni di CO2 (g/km) (min/max)	6,7/6,8	6,7/6,9	5,4/5,5	5,4/5,6	5,4/5,6*
Consumo misto (l/100 km) (min/max)*	151/154	152/156	141/143	142/146	143/154*
<b>Sterzo</b>					
Diametro di sterzata tra marciapiedi / muri (m)	11,31 / 11,75				

<b>Freni</b>					
Sistema antibloccaggio delle ruote (ABS) con assistenza alla frenata di emergenza (AFE) e controllo elettronico della stabilità (ESC)	di serie				
Dischi ventilati anteriori: diametro x spessore (mm) - Posteriori a tamburo: diametro (")	Disco ventilato - D280 x 24 - Tamburo da 9"				
<b>Pneumatici</b>					
Dimensione pneumatici / ruote	195/65 R15				
<b>Masse (3)</b>					
Peso a vuoto in ordine di marcia (kg) min-max	1475 - 1616	1475 - 1616	1577-1688	1577-1688	da definire
Peso massimo autorizzato con carico (kg)	2071	2071	2132	2132	da definire
Peso totale circolante (kg)	3571	3571	3632	3632	da definire
Massa massima con rimorchio frenato (kg)	1500	1500	1500	1500	da definire
Massa massima con rimorchio non frenato (kg)	750	750	750	750	da definire
<p>(1) Il consumo di carburante, come l'emissione di CO<sub>2</sub>, è omologato in base a un metodo standard e regolamentato. Uguale per tutti i costruttori, permette di fare confronti tra i veicoli. Dati Francia, tranne carrozzeria. * Omologazione/Commercializzazione successiva (2) WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures): questo nuovo protocollo permette di ottenere risultati molto più simili a quelli constatati nei percorsi quotidiani effettuati rispetto al protocollo NEDC. (3) Le masse dipendono dagli equipaggiamenti prescelti.</p>					